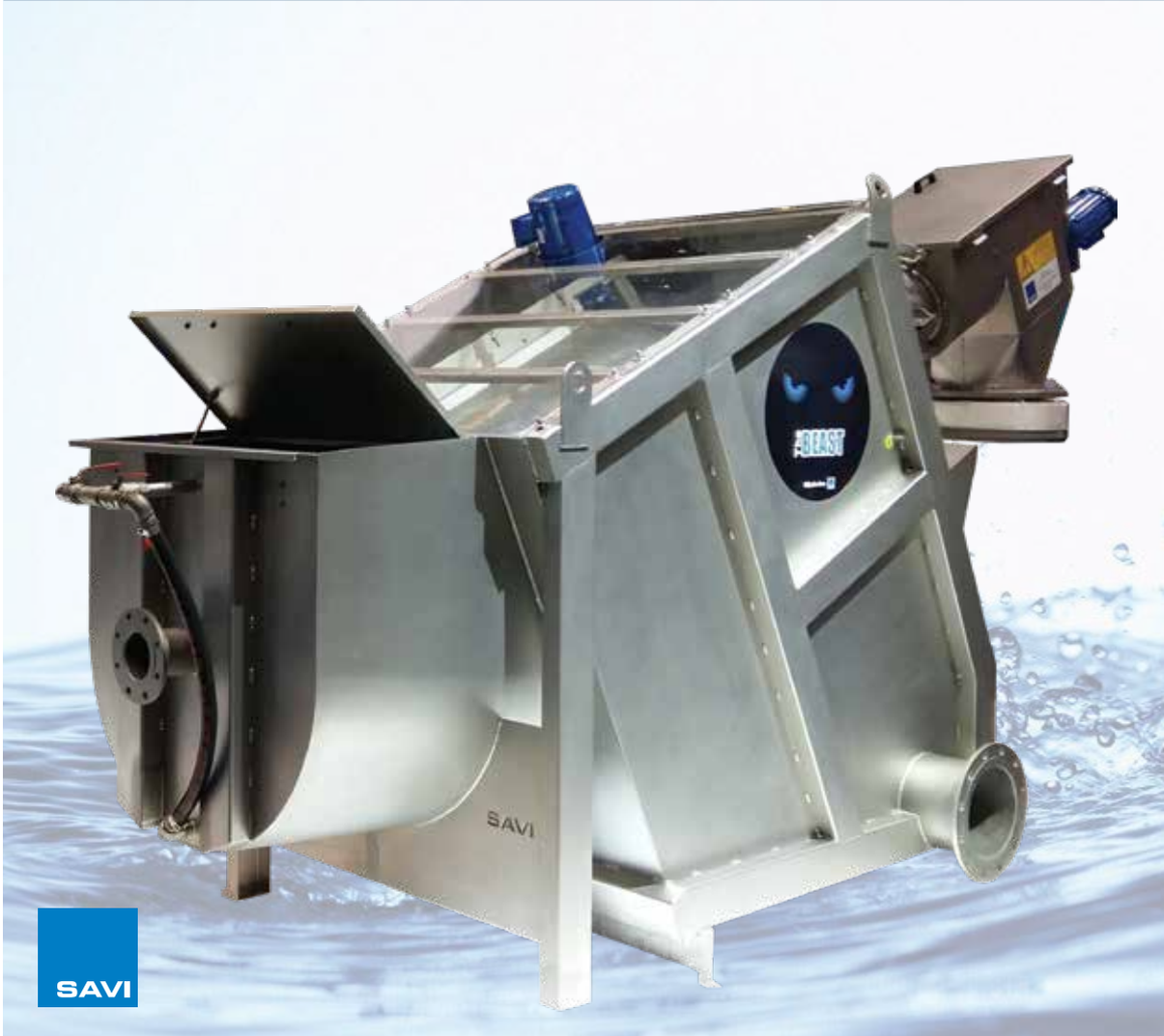
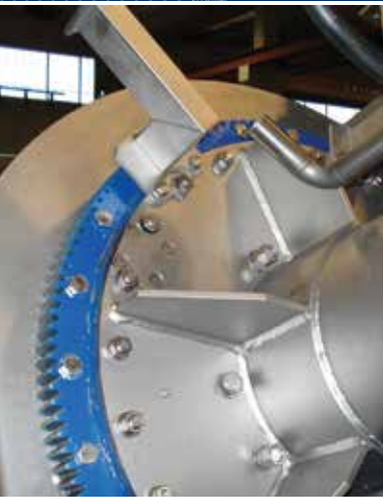


Fäkalannahmestation VFA DM



SAVI



SAVECOTM
A WAMGROUP® Brand

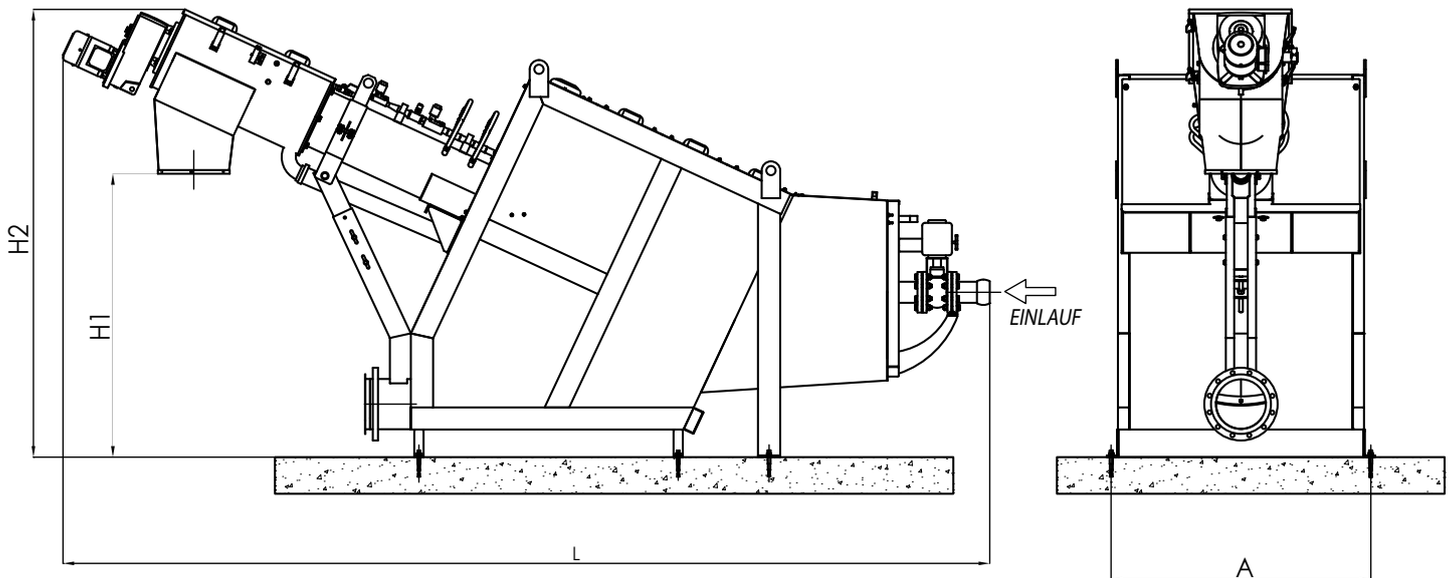
DIE NEUE GENERATION DER FÄKALANNAHMESTATIONEN: THE BEAST

Die VFA DM Fäkalannahmestation besteht aus einem zwei Motoren Antrieb, einer gelochten Siebtrommel mit innenliegender Förderschnecke und einer Kompaktierzone. Alles installiert in einem Tank.

Die VFA Fäkalannahmestationen filtern, waschen, fördern und entwässern alles in einer Einheit. Wodurch der Einsatz von mehreren Maschinen entfällt.



Einbaumaße



MODELL	GESAMTBREITE A mm	GESAMTLÄNGE L mm	ABWURFHÖHE H1 m	GESAMTHÖHE H2 mm	AUSLAUF	WASCHWAS- SERVERBRAUCH	ANTRIEBSLEIS- TUNG TROMMEL kW	ANTRIEBSLEIS- TUNG SCHNECKE kW
VFA 800 DM	1,100	5,000	1,500	2,400	DN 200	120 l/min bei 5 bar	1.1	1.1
VFA 1200 DM	1,400	5,000	1,600	2,500	DN 250	150 l/min bei 5 Bar	1.5	1.5
VFA 1400 DM	1,600	5,600	1,800	2,700	DN 250	200 l/min bei 5 Bar	1.5	1.5

Vorteile

- ✓ 2 Motoren Antrieb – Trommel und Schnecke laufen unabhängig
- ✓ Eine Trommeldrehzahl von 4 Upm und eine Schneckendrehzahl von 10 Upm ermöglichen eine optimale Reinigungseffizienz und Feststoffaustrag
- ✓ Der 25° Aufstellwinkel erhöht den Feststoffaustrag
- ✓ Keine Sedimente dank eines speziellen Tankdesigns
- ✓ Vergrößerter Tank ermöglicht eine höhere Feststoffaufnahme
- ✓ Keine Verstopfung durch den Wegfall der unteren Trommelführung



1



2



4



3

Technische Merkmale

- In 3 Größen erhältlich
- Feststoffkonzentration bis zu 2-3%
- Zwei Motoren Antrieb
- Siebtrommel als Lochsieb: 5 – 6 mm
- Aufstellungswinkel: 25°
- Material Rahmen: 304 L / 316 L SS
- Material Spirale: Spezialstahl ST 52 / 304 I / 316 L SS

MODELL	DURCHSATZLEISTUNG - m³/h	KOMPAKTIERUNG
VFA 800 DM	100	30%
VFA 1200 DM	150	30%
VFA 1400 DM	200	30%

Zubehör

- Absackvorrichtung

Anwendungen



203001413 April 2018 Änderungen der technischen Spezifikationen vorbehalten.



Dieser Katalog wurde für den Vertrieb in Ländern der Europäischen Union herausgegeben.



SAVECOTM
A WAMGROUP® Brand



www.saveco-water.de